



DECLARATION DE CONFORMIDAD

Producto : Maquina para cafe expreso

Modelo : 1/2/3/4 GR Pulsador /Electrónica /Palanca

B.F.C. srl Declara bajo la propia responsabilidad que el producto cumple con todos los requisitos de plan-camiento y construcción de la directiva:

1) DIRECTIVA BAJA TENSION

2014/35/UE (ex 2006/95/CE)

La conformidad fue verificada con la ayuda de las siguientes norma acordadas:

EN 60335-1 / EN 60335-2-15 / EN 60335-1 (EN 62233)

2) DIRECTIVA COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNETICA

2014/30/UE (ex 2004/108/CE)

La conformidad fue verificada con la ayuda de las siguientes norma acordadas:

EN 55014-1 / EN 55014-1 (EN 61000-3-2) / EN 55014-1 (EN 61000-3-3)

EN 55014-2 (EN 61000-4-2) / EN 55014-2 (EN 61000-4-4) / EN 55014-2 (EN 61000-4-5)

EN 55014-2 (EN 61000-4-11) / EN 55014-2 (EN 61000-4-6) / EN 55014-2 (EN 61000-4-3)

3) DIRECTIVA EQUIPOS DE PRESIÓN (PED)

2014/68/EU (TÜV NORD System certificate No: 07 202 9080 P 1201/15/D/)

Nuestras máquinas para el café están conformes con los requisitos de la norma 2014/68/EU - Modulo A1 - Categoría II - y están constituidas por los equipos siguiente incluidos en la misma norma:

Caldera de cobre

Con marca CE 0045

Válvula de seguridad

Con marca CE 0045

♦ 2011/65/UE (ex 2002/95/CE RoHS)

2002/96/CE RoHS

2003/108/CE RoHS

Por lo que conocemos, para fabricar sus productos, nuestros proveedores de materiales no utilizan las sustancias peligrosas enumeradas en las Directivas CEE arriba citadas.

♦ REGLAMENTO (CE) N° 1935/2004 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO del 27 de octubre de 2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.

♦ REGLAMENTO (CE) N° 2023/2006 DE LA COMISIÓN del 22 de diciembre de 2006 sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.

♦ REGLAMENTO (UE) N° 10/2011 DE LA COMISIÓN del 14 de enero de 2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos Texto pertinente a efectos del EEE.

♦ Decreto Ministerial del 21/03/1973, Disciplina higiénica de los embalajes, recipientes, herramientas, destinados a entrar en contacto con las sustancias alimentarias o con sustancias de uso personal.

♦ Metals and alloys used in food contact materials and articles, European Directorate for the Quality of Medicines & HealthCare of the Council of Europe (EDQM), **Council of Europe**, 2013.

♦ UNI EN 16889:2016

Higiene alimentaria – Producción y suministro de bebidas calientes de aparatos para bebidas calientes – Requisitos de higiene, pruebas de migración.

El director ejecutivo
Brutti Marco